Index	of C	laims	

10/709,655

Examiner

Jermie Cozart

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OTTEN ET AL.

Art Unit

3726

1	Rejected
11	Allowed

F	_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted I Inter

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

						•			
Cla	aim			[Date	e			
Final	Original	1/20/06							
	1	√							
	2	√ √							
-	3	√							
	4	V							
· · · · · · ·	2 3 4 5 6	√ √ √							
	6	√							
	7	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							
	8	✓		 					
	9			 <u> </u>					
	10	√.							
	11	1		 ļ		<u> </u>			
	12 13	√		<u> </u>	_	-			<u> </u>
	13	1		 <u> </u>		_			
	14	\ \ \ \		 	_	 			
	15 16	\ \ \				-			H
	17	√		 					
···· · · · · · · · · · · · · · ·	18	√ √		 	 	<u> </u>			H
	19	√ √		 	ļ				
	20								\square
	21	√							
	22	V		 					
	23	V							
	24	N							
	25	Z							
	26	Z							
	27	Z							
	28	N							
	29	N							
• •	30	··N·	.	ļ. ——					
	31	N		 <u> </u>					
	32	N		 	ļ	ļ		ļ	
i	33	N	<u> </u>	 <u> </u>		 	_		
	34	N		_		_			
	35 36	ZZ		<u> </u>		_			$\vdash \vdash$
-	37	2 2		 	-				
	38	Z						 .	\vdash
	39	Z		 					\vdash
	40	Z		 					\vdash
	41	N							\square
	42	Z							
	43	z							\Box
	44	Z							
	45								
	46								
	47								
	48								
_	49								
	50								

Cla	aim					Date				
										<u> </u>
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55	_								
	56						\vdash			
·····	57									
	58	<u> </u>							 	
	59								<u> </u>	
	60	 								
	61									
	62									-
	63		0							
	64									
	65								-	
	66								 	
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79		,							
	80	· 		·					,	
	81									-
	82	 -							<u> </u>	
	83									
	84 85					<u> </u>		 	 	-
	86						<i>"</i>			
	87									
	88									
	89									
 	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99								<u> </u>	
<u> </u>	100				L					

E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>-i</u>	rigi				- E					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		Õ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		101		-	_						$\vdash \vdash \vdash$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107		┢							\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102		 			\vdash	_			$\vdash \vdash \vdash$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103							<u> </u>		\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		104									\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105								<u> </u>	
108 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th></th> <th>100</th> <th><u> </u></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		100	<u> </u>	<u> </u>							
109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				_	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				ļ			<u> </u>		_	<u> </u>	\square
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 145 146 147 148 149 149		109			 		ļ				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			<u> </u>					<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		<u> </u>							
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113			<u> </u>						
116		114									
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149								<u> </u>			\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			<u> </u>								П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149											\square
123			-			<u> </u>	-		-		H
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											H
125											H
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>						Н
128				 					\vdash		\vdash
129				 							\vdash
130					<u> </u>						$\vdash \vdash$
131								_			$\vdash\vdash$
132	·			<u></u>		•					\square
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 -		ļ <u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
134					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 	<u> </u>		 		ļ	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					<u> </u>						
139				<u> </u>	<u> </u>						Щ
140				<u> </u>							
141									<u> </u>		
142 ————————————————————————————————————											
143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145											
146 147 148 149						_					
147											\square
148				-				-			
149				 							
				 	-	<u> </u>	\vdash	-			\vdash
		150		-	-						\vdash
130		130	L		į .		L		<u> </u>		